Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation					
1.1 Name: ZER-QMS Zertifizierungsstelle Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH					
1.2	Straße: Volksgartenstraße 4	8			
1.3	Staat: DE Bunde	esland: NW			
	Postleitzahl: 50677				
	Ort: Köln			ZER.QMS	
				ZLI. (4/4/0	
	Angaben zum Zertifikat				
		durch die Zertifizierungsorganisatio	n frei zu vergeben): 2287/2	Z3549/Efb	
	•	☑ oder Folgezertifizierung ☐			
		it von der Behörde erteilt): ZZET0170	004193001		
3.4					
3.5		r für einen bestimmten Betriebsteil e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	6 Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)				
3.7	Das Zertifikat ist gültig b	is zum 17.03.2025			
4. 1	Name und Anschrift des En	tsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):			
4.1	Name: Recycling OWL G	mbH			
4.2	Straße: Industriehafen 8				
4.3	4.3 Staat: DE Bundesland: NW				
	Postleitzahl: 32479	Ort: Hille			
4.4	Eintrag in das Handels-,	Vereins- oder Genossenschaftsregi	ster (sofern ein Eintrag er	folgt ist):	
	Registernummer (HRA,	HRB etc.): HRB 15977	Registerge	richt: Bad Oeynhausen	
5. [Der Betrieb ist berechtigt, ir	m Hinblick auf die in der Anlage zu o	liesem Zertifikat genannte	n Standorte, Tätigkeiten und	
	_	-	-	anisation oder Entsorgergemeinschaft	
	d die Bezeichnung	Q	0.7.9	0 0	
	3	"Entsorgung	sfachhetrieh"		
~~"	mäß S EG dan Krainlaufwirt			havarardayına zu führan	
ger	mais 9 56 des Kreislaufwirts	schaftsgesetzes in Verbindung mit d	er Entsorgungsfachbethe	beveroranting zu funten.	
6	Prüfungsdatum:	7. Sachverständiger, der die Übe	arprüfung durchaaführt ha	·	
0.	18.09.2023	7. Sachverstandiger, der die Obe		 me: Patrick	
	10.09.2023	, in the second			
		7.2 Onterscrifft (flui fur die	· Ausstellung in Papierforn	(I).	
_	Average to the second	0 - it			
8.	Ausstellungsdatum:	9. Leiter/Leiterin der Zertifizierun			
	30.10.2023	9.1 Name: Meyer		me: Thomas	
	as qualitan.	9.2 Unterschrift (nur für die	Ausstellung in Papierforn	n):	
	State			/ w / ~	
	置 ZER-QMS 書			J	

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZET017004193001 / 2287/Z3549/Efb Name des Entsorgungsfachbetriebs: Recycling OWL GmbH				
 Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): Bezeichnung des Standorts: Recycling OWL GmbH Straße: Industriehafen 8 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32479 Ort: Hille 				
2. Zertifizierte Tätigkeit - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. - Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. 2.1 Sammeln				
2.8.1 nur deutschlandweit 2.8.2 weltweit 3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen): Anlage zum Umschlagen, Lagern und Behandeln von nicht gefährlichen Abfällen und von natürlichen oder künstlichem Gestein (Schlackeaufbereitungsanlage) in der Behandlungsanlage für Asche und Schlacke zur Rückgewinnung von Metallen aus Asche, Schlacke, Sand und Boden				

fallarte	en nach dem Anhang zur AVV:			
4.1	alle Abfallarten	П		
4.2	alle nicht gefährlichen Abfälle			
4.3	alle gefährlichen Abfälle			
4.4	bestimmte Abfallarten	\boxtimes		

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen	
100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	Braunkohle- und Holzasche nur aus der Nassentaschung	
100115	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	Braunkohle- und Holzasche nur aus der Nassentaschung	
100124	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	Abfälle aus Krafwerken und anderen Verbrennungsanlagen	
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	Abfälle aus der Eisen- oder Stahlindustrie	
100202	unbearbeitete Schlacke	Abfälle aus der Eisen- oder Stahlindustrie	
100501	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
100601	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
100701	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- oder Platinmetallurgie	
100809	andere Schlacken	Abfälle aus sonstiger thermischer Metallurgie	
100903	Ofenschlacke	Abfälle vom Gießen von Stahl und Eisen	
100908	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	Abfälle vom Gießen von Stahl und Eisen	
101008	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
120113	Schweißabfälle	Abfälle aus der mechanischen Formgebung von Metallen	
170407	gemischte Metalle	Metalle	
170504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	Boden	
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	
190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	
190119	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	
191202	Eisenmetalle	Abfälle aus der mechaniscchen Behandlung von Abfällen (zur Nachbehandlung)	
191203	Nichteisenmetalle	Abfälle aus der mechaniscchen Behandlung von Abfällen (zur Nachbehandlung)	
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	Abfälle aus der mechaniscchen Behandlung von Abfällen (zur Nachbehandlung)	
191212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	siehe separates Beiblatt	

Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Einschränkungen/Bemerkungen Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, Hier: Abfälle aus dem Metallrecycling mit hauptsächlich Eisen und Nichteisenmetallen und unverbrannte Bestandteile			

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZET017004193001 / 2287/Z3549/Efb Name des Entsorgungsfachbetriebs: Recycling OWL GmbH				
Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):				
 1.1 Bezeichnung des Standorts: Recycling OWL GmbH 1.2 Straße:Industriehafen 8 1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 32479 Ort: Hille 				
2. Zertifizierte Tätigkeit				
 - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind. - Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. - Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. 				
2.1 SammeIn Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.1.1 nur deutschlandweit □ 2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.2.1 nur deutschlandweit □ 2.2.2 weltweit □ 2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV: E770745823 2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) □ 2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □ 2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) □ 2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) □ 2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV: ☑ vorbereitend □ abschließend 2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung □ 2.5.2 Recycling □ 2.5.3 sonstige Verwertung □ 2.6 Beseitigen ⊠ Kennnummer nach § 28 NachwV: ☑ vorbereitend □ abschließend 2.7 Handeln □ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.7.1 nur deutschlandweit □ 2.8 Makeln □ Kennnummer nach § 28 NachwV: 2.8.1 nur deutschlandweit □ 2.8.2 weltweit □				
3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für				
jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):				
Anlage zur zeitweiligen Lagerung und zum Umschlag von nicht gefährlichen Abfällen (Umschlaganlage)				

4.3 alle gefä	allarten □ It gefährlichen Abfälle □ ährlichen Abfälle □ Ite Abfallarten ⊠	
Abfallschlüssel (ggf. mit "*"-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
00101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlager (außer 19)
00115	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlager (außer 19)
70101	Beton	
70102	Ziegel	
70103	Fliesen und Keramik	
70107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	
70302	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	
70504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	
70506	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	
70508	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	
70802	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	
90112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen
91202	fallen Eisenmetalle	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen
91203	Nichteisenmetalle	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen
91209	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen
91212	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen
00202	von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen Boden und Steine	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)
J0202	beden did steme	Carter- und Farkabiane (chiscimeshieri Fredroisabiane)